Index of Claims

Appl	icati	on/C	ontro	ol No.

10/607,147 Examiner

Brian K. Kauffman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAKAKIBARA, KAORU

Art Unit

3765

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
١	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																				_	_
E E	Cla	aim				_	Dat	e			_]	Cla	im					Dat	е	
Section Sect			12/19/05																		
S2		1	1		\vdash				一			1		51							T
3				Г		Г			İ			1							T		T
4 0 5 0 5 5 5 5 5 5 5		3	1					Π	\vdash			1	-	53			<u> </u>				T
5			0									1					T	Т			T
Section Sect			0							Τ		1		55			Г		Г		T
T			0		Г				Ī			1				Г					T
S			_			Г		Г				İ				Г	Т				Τ
9		8	0									İ									Γ
11 0 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75			0				П					1									Γ
11 0 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75		10	0								Γ	Ì		60							Γ
13		11	0									1									Γ
13		12	0									1		62							Γ
15 O			1					П		П		1									
16		14	1					Г				1			Π						Γ
16		15	0					Г				1		65							T
18			0]									Γ
19 O		17	0					Γ		Г]		67							Γ
20		18	0											68							Γ
21		19	0																		Γ
22 O 72 23 O 73 24 √ 74 25 √ 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		20	0									1		70							Γ
23 0 73 24 √ 74 25 √ 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21	0											71							Γ
24 √ √ 25 √ √ 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22	0]		72							Γ
25 √ √ 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23	0)		73						Г	Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98]									Г
27 28 77 78 29 79 80 80 31 80 81 82 33 83 83 83 34 84 85 85 36 86 86 87 38 88 89 90 40 90 90 91 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 95 96 47 97 98 99		25	√											75							Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		26					Ī							76							Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		27																			
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									L												
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				<u></u>	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								L										<u> </u>	<u>_</u>	L	L
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L			L			L										_		L
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								<u> </u>	L		<u> </u>]						<u> </u>			L
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u>L</u>	L.				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L										L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$ldsymbol{ld}}}}}}$					L.				L.								L			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>					L.						ŀ									L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	igsqcut				<u> </u>			<u>L</u>			_										Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39					<u>_</u>		_				L	89							L
42					_			_							<u> </u>			_	_		L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L							<u></u>	L						$oxedsymbol{oxed}$		<u>L</u>	L	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$oxed{oxed}$					<u> </u>	_		L_	Ш	L.			92			L	<u> </u>	L	_	Ĺ
45		43	Ш			L.	_	Ш	_											_	L
46	\sqsubseteq		<u> </u>					Ш	<u> </u>	<u>L</u>	L			94	<u> </u>		oxdot	_	<u> </u>		L
47			L.			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	_	<u>L</u>	<u> </u>	L				<u> </u>	_	L		<u> </u>		L
48 98 99 99	\sqcup		<u> </u>				_		<u> </u>		L_	l		96	L_	_	Щ	Ļ	<u> </u>		L
49 99 99	<u> </u>		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	l			Щ		L	L_	<u> </u>	_	L
			<u> </u>		L	ldash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!					<u> </u>	L		_	L
[[50]	\vdash		<u> </u>		Щ	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		L.			99	Ш		L	L.	<u> </u>	_	L
	\Box	50			Ц.	L_	L_		<u> </u>	L.	Щ.	l	لــــا	100			Щ.	L	L		L

	31111	_		_	, —'	2011	-		_	
Final	Original									
	51								\vdash	
-	51 52 53	\vdash	\vdash					-	-	_
	52		-		-		_	_	\vdash	\vdash
-	53		<u> </u>	 	_	<u> </u>			<u> </u>	
	54 55	<u> </u>		L	_		L		_	
	55	<u></u>	L	L						
	56	L		<u> </u>			l			
	57		Г	Г	Г					
	56 57 58								Г	
	59				T					<u> </u>
-	59 60	\vdash		\vdash				┢	-	-
	61	-	-	-	-	-	 -	┝		┢
<u> </u>	01		-	 	-	├		H	<u> </u>	-
	02		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	-
	62 63	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	64	$oxed{oxed}$								
	65	_	L			L	L		L	
	65 66					L				
	67									
	68									
	68 69									
L	70 71									
	71									_
	72									
	73						Г			
	72 73 74 75									
	75									
	76 77	_								
	77									
	78	<u> </u>		<u> </u>						
	79 80									
	80						<u></u> .			
	81						<u> </u>			
	81 82									
	83									
	84 85									
	85			<u> </u>	Г					
	86	П		Г	Г	П	Г			
	87									
	87 88	\vdash			Н	Н				
	89				Н					
—	90	_	_			Н	Н			
<u> </u>	91	-		_		_		_		
	92									
	93	Н	Т	\vdash		\vdash		_		
	94			Н			_		_	_
	95	Т	_	П					_	-
	96	 	_	Н						
	97	\vdash	-	_					-	
	98	П			Т		Т	_		
	99									
	100	Н	\vdash	_	\vdash		_			

Cli	aim	Date								
		Γ		Г	Γ	<u> </u>	<u> </u>			П
Final	Original									
	101 102						\vdash	Г		П
	102									
	103									
	104			<u> </u>	<u> </u>					Ц
	105 106		_	_	_	L				Ш
	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				_	Ш
	107				ļ	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	108 109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		ļ	Ы
-	109		⊢	H	\vdash	⊢	┝	┝		Н
	110 111	⊢	⊢	┝	⊢	\vdash	⊢	├		Н
	112	\vdash	_	 	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
	113	\vdash		 	 -	\vdash	 	-		Н
	113 114 115	\vdash	-	\vdash		 	 	H	\vdash	Н
	115		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	Н	Н	Н
	116									
	117								-	
	116 117 118							П		
	119 120 121									П
	120									
	121									
	122	Ш								
	122 123 124 125 126 127 128 129				_		_			Ш
	124			_		<u> </u>				Ц
	125	_		_		_				Щ
	126	Ш				_				Ш
	127			_		_				Н
	128			_		<u> </u>				H
	129		_		-	├	\vdash			
	130 131 132			H	-		-	⊢	_	\vdash
	132		_		\vdash	⊢		\vdash		
	133				-		-	\vdash		
	133 134				-	H				
	135		_		_	 				
	135 136			Г						
	137									
	138 139									
	139									
	140						$ldsymbol{le}}}}}}$			Ш
	141			Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш
	142		<u> </u>			<u> </u>				Щ
	143	<u> </u>		 		╙	L			Ш
	144	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш
_	145	<u> </u>			<u> </u>	⊢	H	<u> </u>		Щ
	146		_	_		H	\vdash	\vdash		\vdash
	147 148	<u> </u>			_	H		H		Н
	149	\vdash		\vdash	_	Н	-	Н		\vdash
	150			\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash
	130					L		<u> </u>	Щ.	لـــا